



ENERGIA

FUNI PER STRALLI

Le FGC presentano una gamma completa di funi per stralli utilizzati nelle linee elettriche, nella telefonia mobile, nella trasmissione hertziana ed eolica.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi Acciaio Zincato (ZN)

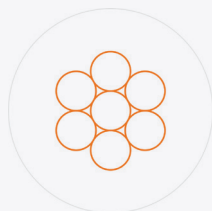
Caratteristiche	Valore
Grado di resistenza	1570 - 1770 N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 215 g/m ²
Rivestimento in zincatura maggiorata	> 520 g/m ² classe B secondo ASTM
Carico di rottura	da 3000 a 52300 daN

Funi Acciaio rivestite in lega Zinco-5% Alluminio Mischmetal

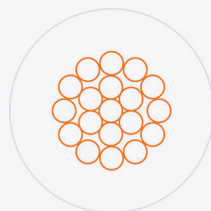
Caratteristiche	Valore
Grado di resistenza	1570 - 1770 N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > 215 g/m ²
Carico di rottura	da 3000 a 52300 daN

FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI

Da 6,00
a 24,00 mm



1×7



1×19



1×37

NORME

EN50189 | EN12385-10 | IEC | BS | ASTM

Il materiale è rigorosamente controllato a ogni fase della produzione secondo il nostro Sistema Qualità in conformità alle norme **EN ISO 9001**.

IMBALLI

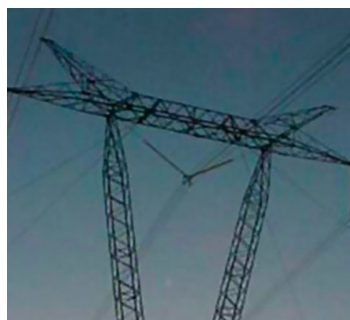
STANDARD

Bobine legno da 500 a 4000 m

MARITTIMO

Bobine legno trattate e fumigate

FAO ISPM 15



FERRIERE GIUSEPPE CIMA SRL

Via Belfiore 17, 23900 LECCO – ITALY | ✉ fgc@ferrierecima.it | ☎ +39.0341.364632 | www.ferrierecima.it